



Diffusione immediata: 29/10/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA L'INIZIO DELLA COSTRUZIONE DI UN PROGETTO DA 408,8 MILIONI DI DOLLARI PER IL RAFFORZAMENTO DELLA RESILIENZA CONTRO LE TEMPESTE DELLA RETE FOGNARIA, NELLA CONTEA DI SUFFOLK

L'iniziativa collegherà migliaia di case ai sistemi fognari per ridurre il carico di azoto e migliorare la qualità dell'acqua

Il fondamentale sforzo regionale migliorerà anche la resilienza alle tempeste, costruendo di nuovo barriere costiere naturali, per combattere il cambiamento climatico

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'avvio dell'Iniziativa per la resilienza costiera (Coastal Resiliency Initiative, CRI) della Contea di Suffolk, da 408,8 milioni di dollari, che include il convogliamento delle acque reflue e l'aggiornamento del sistema fognario per più di 4.000 case nella città di Babylon, con collegamenti per altre 1.700 case a Mastic-Shirley previsti per la fine di quest'anno. Questo progetto innovativo utilizza risorse federali e statali, e finanziamenti locali per evitare che l'azoto e altri contaminanti inquinino le acque costiere di Long Island. Gli altri vantaggi ambientali, derivanti da questo progetto cruciale, includono il miglioramento della qualità dell'acqua, il ripristino degli ecosistemi e il rafforzamento delle barriere costiere naturali per proteggere le comunità dalle future inondazioni e dalle gravi tempeste alimentate dal cambiamento climatico.

"In occasione dell'anniversario dell'uragano Sandy, stiamo riflettendo su come quell'evento abbia evidenziato il bisogno di New York di essere resiliente di fronte a Madre Natura," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "L'Iniziativa di resilienza costiera consiste in una serie completa di progetti finalizzati a migliorare la resilienza di migliaia di case, che attualmente fanno affidamento sulle fosse settiche, nella contea di Suffolk. Con i lavori, attualmente in corso, New York continua a consolidare i nostri obiettivi relativi alla lotta contro gli impatti del cambiamento climatico e a garantire che le comunità abbiano le infrastrutture moderne necessarie per resistere a condizioni meteorologiche estreme".

Migliaia di case nei bacini idrografici del fiume Carlls e del fiume Forge sono prive di fognatura e gestiscono le acque reflue tramite sistemi in loco come fosse settiche e pozzi neri. Le fosse settiche e i pozzi neri, ormai obsoleti, sono soggetti a cedimenti

della capacità dal momento che i residenti hanno spesso bisogno di limitare le attività domestiche come il lavaggio dei piatti e il bucato. I sistemi di trattamento delle acque reflue causano anche danni ecologici ai corsi d'acqua poiché le acque reflue non trattate possono inondare gli spartiacque di azoto e di altri inquinanti nocivi e provocare il degrado dell'ecosistema costiero. Una [relazione pubblicata nel 2014 dal Dipartimento di tutela ambientale \(Department of Environment Conservation, DEC\)](#) ha descritto gli impatti negativi dell'inquinamento da azoto sulle barriere costiere naturali della regione ed è servita come stimolo per promuovere il finanziamento di questo progetto.

L'annuncio arriva in occasione del nono anniversario dell'uragano Sandy, che ha inondato di acqua circa la metà dei sistemi di trattamento delle acque reflue esistenti in queste zone. Per migliorare la resilienza costiera di fronte all'innalzamento del livello del mare e alle tempeste più intense, alimentate dal cambiamento climatico, la riduzione dell'azoto e delle sostanze inquinanti negli spartiacque aiuterà a ricostruire le naturali zone umide costiere che fungono da barriera alle mareggiate e alle inondazioni lungo la costa meridionale.

Il progetto Carlls River dovrebbe essere completato nel 2024, mentre Forge River lo sarà nel 2026.

Attraverso la Divisione per la sicurezza nazionale e la gestione delle emergenze (Division of Homeland Security and Emergency Management, DHSES) e l'Ufficio della Governatrice per la risposta agli uragani (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR), questi progetti fanno leva su 243,5 milioni di dollari di finanziamenti dal Programma di sovvenzioni per la mitigazione dei rischi (Hazard Mitigation Grant Program, HMGP) dell'Agenzia federale per la gestione delle emergenze (Federal Emergency Management Agency, FEMA) e 66,4 milioni di dollari di finanziamenti provenienti dalle Sovvenzioni per lo sviluppo comunitario - risposta alle emergenze (Community Development Block Grant - Disaster Recovery, CDBG-DR) dal Dipartimento per l'edilizia e lo sviluppo urbano degli USA (US Department of Housing and Urban Development, HUD).

Oltre all'avvio del progetto a Babylon e Brookhaven, il DEC sta fornendo al villaggio di Patchogue 21 milioni di dollari per collegare altre 248 case ai sistemi fognari per ridurre il flusso di azoto nocivo e altri contaminanti provenienti da pozzi neri e fosse settiche in fonti d'acqua vitali come le falde acquifere di Long Island, baie costiere, laghi e corsi d'acqua.

Il commissario del Dipartimento di tutela ambientale dello Stato di New York, Basil Seggos, ha dichiarato: "Migliorare la resilienza costiera di fronte al cambiamento climatico richiede l'impegno di tutti, e siamo orgogliosi di lavorare con la Governatrice Hochul, la Contea di Suffolk, e i nostri partner della Divisione per la sicurezza interna e la gestione delle emergenze e con l'Ufficio della Governatrice per la risposta agli uragani, per rendere questi progetti realtà. Gli esperti della qualità delle acque e del litorale del DEC continuano a lavorare direttamente con le comunità di Long Island per finanziare e portare avanti progetti critici che proteggano le nostre acque e riducano

l'inquinamento da azoto, e l'inaugurazione di oggi rappresenta una tappa fondamentale di questi sforzi. L'ulteriore investimento di 21 milioni di dollari, da parte del DEC, per aiutare il villaggio di Patchogue a collegare 248 case alle fognature è solo un altro esempio dell'impegno della Governatrice Hochul ad aiutare le comunità di Long Island per proteggere le nostre acque a beneficio delle future generazioni di newyorkesi."

Il vicecommissario esecutivo della Divisione per la sicurezza nazionale dello Stato di New York, Terence J. O'Leary ha dichiarato, " Poiché il clima estremo continua ad avere un impatto sulla vita dei newyorkesi, progetti come questo forniranno un enorme beneficio, ripristinando le barriere costiere naturali che mitigheranno i danni provocati dagli uragani e dalle inondazioni, alle case e alle infrastrutture critiche. Sono orgoglioso degli sforzi intensi da parte del team della Divisione per la risposta alle emergenze, e della collaborazione con la Contea di Suffolk e le altre agenzie statali per la realizzazione di questo progetto"

Il vicedirettore esecutivo dei programmi per le infrastrutture e la ricostruzione delle comunità di NY Rising presso l'ufficio della Governatrice per la risposta agli uragani, Eileen Méus, ha dichiarato, "Oltre ai vantaggi ecologici e in termini di qualità della vita, la riduzione dell'azoto nei corsi d'acqua della contea di Suffolk permetterà di ricostruire zone umide più forti, fornendo una barriera costiera naturale contro le mareggiate e le inondazioni. Siamo entusiasti di unirvi alla Governatrice Hochul e a Bellone, Esecutivo della Contea per celebrare questo traguardo importante."

Il senatore Chuck Schumer ha affermato, "La mancanza di una moderna infrastruttura per le acque reflue nella contea di Suffolk causa un vasto inquinamento da azoto nei nostri fiumi, degrada le nostre difese costiere, minaccia la salute pubblica e soffoca la crescita economica sostenibile. Sono orgoglioso di aver combattuto con le unghie e con i denti per ottenere un massiccio investimento federale, di oltre 300 milioni di dollari, per questo essenziale progetto di resilienza, e di aver sollecitato FEMA e OMB, all'inizio di quest'anno, per approvare rapidamente il rilascio dei fondi per questi contratti. Bellone, l'Esecutivo della contea, ha saggiamente stanziato altri 46 milioni di dollari dal Piano di salvataggio americano (American Rescue Plan) che ho ottenuto per la Contea di Suffolk, per colmare le lacune di finanziamento e far sì che questa iniziativa possa procedere. Questo progetto creerà centinaia di posti di lavoro ben pagati nel settore edile, ripulirà il nostro ambiente, migliorerà gli sforzi di resilienza e fornirà la più grande espansione fognaria della contea di Suffolk in quattro decenni, migliorando la qualità della vita della contea di Suffolk e dei suoi residenti per i decenni a venire."

Il Rappresentante, Lee Zeldin, ha dichiarato, "Il COVID-19 ha avuto un forte impatto su molti aspetti del nostro stile di vita, ed è stato assolutamente necessario salvare i progetti infrastrutturali locali che hanno subito ritardi imprevisti a causa della pandemia. I progetti fognari Forge River e Carlls River sono fondamentali per la qualità della vita nella contea di Suffolk, e sono onorato di aver lavorato con la direzione della Camera e del Senato, così come con la Casa Bianca, a dicembre, per assicurare una proroga della scadenza del finanziamento, salvare questi progetti e garantire che arrivino al traguardo. Che questo annuncio arrivi in occasione del nono anniversario dell'uragano

Sandy e di tutta la devastazione che ha causato serve solo a ricordarci ulteriormente quanto siano importanti questi progetti per la sicurezza delle nostre comunità".

Il Rappresentante Andrew Garbarino ha dichiarato, "La contea di Suffolk ha da tempo richiesto questa espansione fognaria. Il sistema fognario è il perno su cui poggia la rivitalizzazione della nostra comunità. C'è ancora molto da fare, ma sono orgoglioso di vedere l'investimento fatto nella contea di Suffolk che garantisce gli aggiornamenti del sistema fognario e di trattamento delle acque reflue di cui ha bisogno."

L'Esecutivo della contea, Steve Bellone, ha dichiarato, "Nel nono anniversario dell'uragano Sandy, stiamo facendo un enorme passo avanti nei nostri sforzi per rendere Long Island più resistente al cambiamento climatico. Grazie al forte sostegno che abbiamo ricevuto dal senatore Chuck Schumer e dai nostri partner nel governo dello Stato di New York, abbiamo raggiunto un importante traguardo riuscendo ad avviare questi progetti strategici. Chiamare semplicemente questi progetti "win-win" non descrive adeguatamente la portata dei benefici che porteranno alla nostra regione. L'investimento di 400 milioni di dollari nell'economia regionale aiuterà la nostra ripresa economica dalla pandemia di COVID. Non solo, questo progetto eliminerà quasi 6.000 pozzi neri e sistemi settici che gli scienziati hanno affermato stiano uccidendo le nostre baie e i nostri porti. Questa è una grande vittoria per la nostra economia e il nostro ambiente."

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)